



RELACÃO ENTRE CARACTERÍSTICAS DE COMPACTAÇÃO E PLASTICIDADE

MATERIAL	HORIZONTE GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO	AMOSTRAGEM NOS EMPRÉSTIMOS	LEGENDA
05	RS (Mg 10p-10t)	EM/20, A/B, C/A, B/C, D/A, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C	▲
06	RS (Mg 10p-10t)	D/B, E/C, A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C	▲
07	RS (Mg 10p-10t)	A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C	▲
08	RS (Mg 10p-10t)	A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C, A/B, C/A, B/C	▲

NOTAS:
 1 - AS FAIXAS GRANULOMÉTRICAS APRESENTADAS NESTE DESENHO FORAM DEFINIDAS A PARTIR DO AGRUPAMENTO DAS CURVAS GRANULOMÉTRICAS INDIVIDUAIS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS.
 2 - EMITIDO PELO ELETRÔNICO DE TRANSICÃO DO ORIGINAL BEL-V-10-190-0149, EM 10/05/2002.

nº	descrição	REVISÕES	
		prep.	aprov.

Intertechno ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia

ENGEVIX PCE
 Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: ENGEVIX: PCE: LIBRÉRIO ALVES DO SILVA
 Elaborado: Mônica Carvalho Sérgio L. F. Cappelato Gerente/Coordenador
 Verificado: Paulo V. Rocha Responsável Técnico
 Supervisado: Paulo V. Rocha Responsável Técnico

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

DIQUES
 CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA DOS EMPRÉSTIMOS
 SOLO RESIDUAL - 2/2